

# الأوائل

## رياضيات

### الصف الخامس

## الفصل الدراسي الثاني

.....

**الأستاذ / طارق عبد الجليل**



[www.Cryp2Day.com](http://www.Cryp2Day.com)

موقع مذكرات جاهزة للطباعة

## الأعداد الطبيعية

★ مجموعة أعداد العد

$E = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$  وهي

مجموعة غير منتهية .

★ وإذا أضفنا ((صفر)) إلى مجموعة أعداد العد

نتج مجموعة جديدة أيضاً غير منتهية

★ هي مجموعة الأعداد الطبيعية

$P = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$

(أ) أكمل بوضع الرمز المناسب

$\exists$  أو  $\nexists$  أو  $\supset$  أو  $\nsubseteq$

(١) صفر .....  $\nsubseteq$  ... مجموعة أعداد العد .

(٢) صفر .....  $\exists$  ..... مجموعة الأعداد الطبيعية .

(٣)  $\{0\}$  .....  $\supset$  .....  $P$

(٤)  $2$  و  $4$  .....  $\nsubseteq$  .....  $P$

(٥)  $\frac{1}{8}$  .....  $\nsubseteq$  .....  $P$

(٦) مجموعة أعداد العد .....  $\supset$  ..... مجموعة الأعداد الطبيعية .

(٧)  $\emptyset$  .....  $\supset$  .....  $P$

(٨)  $\{2, 5\} \cap \{7, 8\}$  .....  $\supset$  .....  $P$

(٩)  $\{0, 3\}$  .....  $\nsubseteq$  .....  $E$

(١٠)  $\{3, 3, 2\}$  .....  $\nsubseteq$  .....  $P$

(١١)  $E \supset$  .....  $(P \cap E)$

(١٢)  $(P \cap E)$  .....  $\supset$  .....  $P$

(١٣) أصغر عدد طبيعي .....  $\exists$  ....  $P$

(١٤) أصغر عدد طبيعي .....  $\nsubseteq$  .....  $E$

(١٥) المليار .....  $\exists$  .....  $P$

(١٦)  $\{2, 4, 6\}$  .....  $\supset$  .....  $P$

(١٧)  $\frac{1}{2}$  .....  $\exists$  .....  $P$

$$E \cap P = E$$

$$E \cup P = P$$

$$E \supset P$$

$$E \cup \{0\} = P$$

$$P - E = \{0\}$$

$$P - \{0\} = E$$

$$E \cap \{0\} = \emptyset$$

(ب) أكمل ما يأتي

(١) أصغر عدد طبيعي هو .....الصفحة.....

(٢) أصغر عدد في مجموعة أعداد العد

هو .....الواحد.....

(٣) مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل من ٦ هي ....

{ ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠ }

(٤) مجموعة الأعداد الطبيعية التي أقل من أو

تساوي ٧ هي { ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠ }

(٥) مجموعة مضاعفات العدد ٤ والأقل من ١٥ هي

{ ١٢ ، ٨ ، ٤ ، ٠ }

(٦) مجموعة عوامل العدد ١٥ هي { ٣ ، ١٥ ، ١ }

{ ٥ }

(ج) ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( x ) في

المكان المناسب

(١)  $7 \in \mathbb{P}$  ( x )

(٢)  $\{0\} \supset \mathbb{P}$  ( ✓ )

(٣)  $\mathbb{P} = \{0, 1, 2, 3\}$  ( x )

(٤)  $\emptyset = \{0, 5, 10\} \cap \{0, 1, 2\}$  ( x )

(٥) أكبر عدد طبيعي هو المليار ( x )

(٦) مجموعة الأعداد الطبيعية مجموعة غير

منتهية ( ✓ )

بعض المجموعات الجزئية من ط

ط = { ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ..... }

مجموعة الأعداد الزوجية

ز = { ٠ ، ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ، ..... }

مجموعة الأعداد الفردية

ف = { ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ، ..... }

مجموعة الأعداد الأولية

پ = { ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ١١ ، ١٣ ، ١٧ ، ١٩ ، ..... }

{ ٢٣ ، ٢٩ ، ٣١ ، ..... }

(أ) أكمل ما يلي:

(١)  $\mathbb{P} \cup \mathbb{F} = \mathbb{P}$

(٢)  $\mathbb{Z} \cap \mathbb{F} = \emptyset$

(٣)  $\mathbb{P} - \mathbb{Z} = \mathbb{F}$

(٤)  $\mathbb{P} - \mathbb{F} = \mathbb{Z}$

(٥)  $\mathbb{F} - \mathbb{Z} = \mathbb{F}$

(٦)  $\mathbb{Z} - \mathbb{F} = \mathbb{Z}$

(٧)  $\mathbb{Z} - \mathbb{P} = \emptyset$

(٨)  $\mathbb{F} - \mathbb{P} = \emptyset$

(٩)  $\mathbb{P} - (\mathbb{F} \cup \mathbb{Z}) = \emptyset$

(١٠)  $\{2\} = \mathbb{F} - \mathbb{A}$

(١١)  $\{2\} = \mathbb{A} \cap \mathbb{Z}$

(١٢)  $\mathbb{P} - (\mathbb{F} \cap \mathbb{Z}) = \mathbb{P}$

## مراجعة العوامل و المضاعفات و العوامل الأولية

### (١) أوجد عوامل العدد ١٢

$$٤ \times ٣ = ١٢ ، ٦ \times ٢ = ١٢ ، ١٢ \times ١ = ١٢$$

عوامل العدد ١٢ هي ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ ، ١٢

### (٢) أوجد عوامل العدد ٣٠

$$٣٠ ، ١٠ \times ٣ = ٣٠ ، ١٥ \times ٢ = ٣٠ ، ٣٠ \times ١ = ٣٠$$

$$٦ \times ٥ =$$

عوامل العدد ٣٠ هي

$$١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ١٠ ، ١٥ ، ٣٠ ، ٦٠$$

### (٣) أوجد مضاعفات العدد ٥

مضاعفات العدد ٥ هي كل الأعداد التي تقبل

القسمه على ٥ وهي

$$٠ ، ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٢٥ ، ٣٠ ، ٣٥ ، .....$$

### (٤) أوجد العوامل الأولية للعدد ٣٦

٣	٣٦
٢	١٨
٢	٩
٣	٣
	١

العوامل الأولية للعدد ٣٦ هي ٢ ، ٢ ، ٣ ، ٣

$$(١٣) ز = ف$$

$$(١٤) ف = ز$$

$$(١٥) ط \cup ع = ط$$

$$(١٦) ط \cup ف = ط$$

$$(١٧) ط \cup أ = ط$$

$$(١٨) ط \cap ع = ع$$

$$(١٩) ط \cap ف = ف$$

$$(٢٠) ط \cap ز = ز$$

(٢١) أصغر عدد طبيعي هو .... الصفر...

(٢٢) أصغر عدد زوجي هو .... الصفر...

(٢٣) أصغر عدد فردي هو .... الواحد...

(٢٤) أصغر عدد أولي هو .... ٢ ...

### (ب) أكتب بطريقة السرد

(١) مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين

$$\{ ٩ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ \}$$

(٢) مجموعة الأعداد الفردية الأكبر من ٥

$$\{ ٧ ، ٩ ، ١١ ، ١٣ ، ١٥ ، ..... \}$$

(٣) مجموعة الأعداد الزوجية الأقل من ٧

$$\{ ٠ ، ٢ ، ٤ ، ٦ \}$$

(٤) مجموعة الأعداد الأولية المحصورة بين ٤ ،

$$\{ ٥ ، ٧ ، ١١ ، ١٣ ، ١٧ ، ١٩ \}$$

(٥) مجموعة الأعداد الطبيعية الأقل من أو تساوي

$$\{ ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠ \}$$

(٦) مجموعة الأعداد الطبيعية الأكبر من أو

$$\{ ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ..... \}$$

(هـ) اكتب بطريقة السرد :

$$(١) \text{ ص } = \{ \text{س} : \text{س} \ominus \text{ط} , \text{س} < ٣ \}$$

(تقرأ س أكبر من ٣)  $\{ \dots, ٦, ٥, ٤ \}$

$$(٢) \text{ ص } = \{ \text{س} : \text{س} \ominus \text{ط} , \text{س} > ٣ \}$$

(تقرأ س أصغر من ٣)  $\{ ٠, ١, ٢ \}$

$$(٣) \text{ س } = \{ \text{س} : \text{س} \ominus \text{ط} , ٢ > \text{س} > ٥ \}$$

(تقرأ س أكبر من ٢ وأصغر من ٥)  $\{ ٤, ٣ \}$

$$(٤) \text{ س } = \{ \text{س} : \text{س} \ominus \text{ط} , ٢ \geq \text{س} > ٥ \}$$

(تقرأ س أكبر من أو تساوى ٢ وأصغر من ٥)

$\{ ٤, ٣, ٢ \}$

$$(٥) \text{ س } = \{ \text{س} : \text{س} \ominus \text{ط} , ٢ > \text{س} \geq ٥ \}$$

(تقرأ س أكبر من ٢ وأصغر من أو تساوى ٥)

$\{ ٥, ٤, ٣ \}$

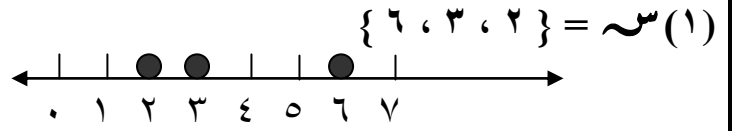
$$(٦) \text{ س } = \{ \text{س} : \text{س} \ominus \text{ط} , ٢ \geq \text{س} \geq ٥ \}$$

(تقرأ س أكبر من أو تساوى ٢ وأصغر من أو تساوى ٥)

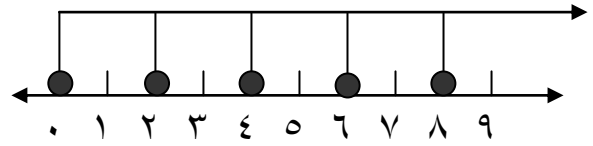
$\{ ٥, ٤, ٣, ٢ \}$

## ترتيب و مقارنة الأعداد الطبيعية

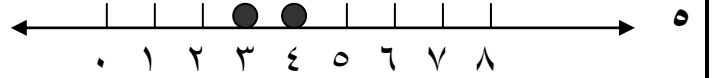
(أ) تمثيل الأعداد الطبيعية على خط الأعداد :  
مثل على خط الأعداد



(٢) مجموعة الأعداد الزوجية

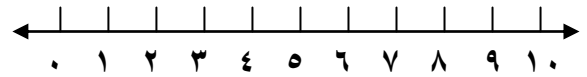


(٣) مجموعة الأعداد الطبيعية المحصورة بين ٢ ، ٥



## ترتيب و مقارنة الأعداد الطبيعية

(ب) ارسم خط الأعداد الطبيعية :



♦ العدد ٤ على يمين العدد ٣ وعلى يسار العدد ٥

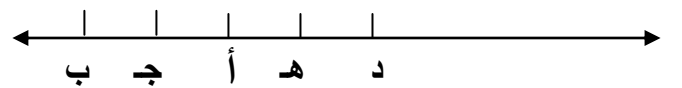
♦ العدد ٦ على يمين العدد ٥ فإن  $٥ < ٦$

♦ العدد ٦ على يسار العدد ٧ فإن  $٧ > ٦$

العدد ٣ يقع على يمين العدد ٢ وعلى يسار العدد ٤

فيكون  $٢ < ٣$  ،  $٤ > ٣$  ،  $٤ > ٢$

(ج) إذا كان أ ، ب ، ج ، د ، هـ أعداد طبيعية



\* أكمل بوضع  $> , <$

أ  $<$  ب لأن أ تقع على يمين ب

ب  $>$  هـ لأن ب تقع على يسار هـ

## العمليات على الأعداد الطبيعية

### (١) عملية الجمع في الأعداد الطبيعية :

خواص عملية الجمع في ط

\* الجمع عملية إبدالية في ط

إذا كان أ ، ب  $\in$  ط فإن  $أ + ب = ب + أ$   
 أى أن  $٧ = ٤ + ٣$  ،  $٧ = ٣ + ٤$

\* الجمع عملية مغلقة في ط

إذا كان أ ، ب  $\in$  ط فإن  $أ + ب = ج$

فإن ج  $\in$  ط

- أى أن ناتج جمع عددين طبيعيين هو عدد طبيعي

\* الجمع عملية دمج في ط

- إذا كان أ ، ب ، ج  $\in$  ط فإن

$أ + ب + ج = (أ + ب) + ج = أ + (ب + ج)$

$١ + ٧ + ٢ = ١ + (٧ + ٢) = ١ + ٩ = ١٠$

\* المحايد الجمعي هو الصفر

أى عدد طبيعي + صفر = نفس العدد

$أ + ٠ = ٠ + أ = أ$

$٤ = ٤ + ٠$

$٥ = ٠ + ٥$

### (٢) عملية الطرح في الأعداد الطبيعية :

خواص عملية الطرح في ط

\* عملية الطرح ليست ممكنة دائماً في ط

إذا كان أ ، ب  $\in$  ط فإن :

أ - ب ممكنة إذا كان  $أ \geq ب$

مثال  $٧ - ٥$  ممكنة أو  $٧ - ٧$  ممكنة

وغير ممكنة إذا كان  $أ < ب$

مثال  $٢ - ٦$  غير ممكنة

\* عملية الإبدال في الطرح غير ممكنة

$٥ - ٣ \neq ٣ - ٥$

\* الانغلاق في الطرح غير ممكنة

ناتج  $٧ - ٤ \notin$  ط

\* الدمج في الطرح غير ممكنة

$(٥ - ١٠) - ٢ \neq ٥ - (١٠ - ٢)$

(٣) عملية الضرب في الأعداد الطبيعية :

\* الضرب عملية إبدالية في ط

أ  $\times$  ب = ب  $\times$  أ مثال  $٣ \times ٨ = ٨ \times ٣ = ٢٤$

\* الضرب عملية مغلقة في ط

إذا كان أ ، ب  $\in$  ط

أ  $\times$  ب = ج فإن ج  $\in$  ط

أى أن حاصل ضرب عددين طبيعيين هو عدد طبيعي

\* الضرب عملية دمج في ط

أ  $\times$  ب  $\times$  ج = (أ  $\times$  ب)  $\times$  ج = أ  $\times$  (ب  $\times$  ج)

$٣٠ = ٥ \times (٣ \times ٢) = (٥ \times ٣) \times ٢ = ٥ \times ٣ \times ٢$

\* المحايد الضربي هو ١

أى عدد طبيعي  $\times$  ١ = نفس العدد  $٩ = ١ \times ٩$

\* الضرب  $\times$  صفر أى عدد  $\times$  صفر = صفر

أ  $\in$  ط  $٠ = ٠ \times أ$   $٠ = ٠ \times ٨$

ملاحظة

\* إذا كان أ ، ب  $\in$  ط وكان أ  $\times$  ب = ٠

فإن أ = ٠ أو ب = ٠ أو كلاهما = ٠

إذا كان ٨ = س  $\times$  ٠ فإن س = ٠

## \* توزيع الضرب على الجمع في ط

- إذا كان أ ، ب ، ج ثلاث أعداد طبيعية : -

$$أ \times (ب + ج) = (أ \times ب) + (أ \times ج)$$

$$٣٩ = ٢٤ + ١٥ = ٨ \times ٣ + ٥ \times ٣ = (٨ + ٥) \times ٣$$

## \* توزيع الضرب على الطرح في ط

- إذا كان أ ، ب ، ج ثلاث أعداد طبيعية : -

$$أ \times (ب - ج) = (أ \times ب) - (أ \times ج)$$

$$٩ = ١٥ - ٦ = ٥ \times ٣ - ٨ \times ٣ = (٥ - ٨) \times ٣$$

## ( ٤ ) عملية القسمة في الأعداد الطبيعية :

$$٣ = ٢ \div ٦ \quad ط \ni ٣$$

$$١٠٢ = ٥ \div ٦ \quad ط \ni ١٠٢$$

\* أي أن عملية القسمة ليست ممكنة دائماً في ط  
القسمة ليست إبدالية ، القسمة ليست مغلقة  
القسمة ليست دمجية

## \* القسمة على صفر ليس لها معنى

$$٩ \div \text{صفر} = \text{صفر}$$

$$\text{صفر} \div ٩ = \text{غير ممكنة ( ليس لها معنى )}$$

## ملخص خواص العمليات في ط

عملية الجمع إبدالية و دمجية و مغلقة

عملية الضرب إبدالية و دمجية و مغلقة

عملية الطرح غير إبدالية و غير دمجية و غير مغلقة

عملية القسمة غير إبدالية و غير دمجية و غير مغلقة

## تدريبات

### \* أكمل بوضع $\ni$ ، $\notin$

$$(١) ٥ + ٤ \ni ط$$

$$(٢) ١٥ - ٤٥ \ni ط$$

$$(٣) ٩ - ٦ \notin ط$$

$$(٤) ٨٠ - ٨٧ \ni ط$$

$$(٥) ٨ - ٨ \ni ط$$

$$(٦) ١ - ١٠٧٥ \notin ط$$

$$(٧) \frac{٥}{٦} \ni ط$$

$$(٨) \frac{٦}{٥} \notin ط$$

$$(٩) (٥ \times ٧ - ٢ \times ٧) \notin ط$$

$$(١٠) (٩ \times ٠) \ni ط$$

$$(١١) (٧ \times ٣ - ٣ \times ٧) \ni ط$$

$$(١٢) \frac{١}{٢} \notin ط$$

١ - للدمج في عملية الجمع :

نستخدم مكونات العدد ١٠

$$(٥, ٥) (٦, ٤) (٧, ٣) (٨, ٢) (٩, ١)$$

٢ - للدمج في عملية الضرب

أى عدد أوله ٥ × أى عدد زوجى

استخدم خواص الابدال و الدمج فى ط لتسهيل إيجاد

ناتج عمليات الجمع الآتية :

$$(١) ٧٢ + ٥٩ + ٢٨$$

$$= ٥٩ + ٧٢ + ٢٨ \text{ خاصية الإبدال}$$

$$= ٥٩ + (٧٢ + ٢٨) \text{ خاصية الدمج}$$

$$= ١٠٠ + ٥٩ = ١٥٩ \text{ خاصية الإنغلاق}$$

$$(٢) ١ + ٤٨٧ + ٤٩٩$$

$$= ٤٨٧ + ١ + ٤٩٩ \text{ خاصية الإبدال}$$

$$= ٤٨٧ + (١ + ٤٩٩) \text{ خاصية الدمج}$$

$$= ٥٠٠ + ٤٨٧ = ٩٨٧ \text{ خاصية الإنغلاق}$$

$$(٣) ٢٤٧ + ٩٧٢ + ٧٥٣$$

$$= ٩٧٢ + ٢٤٧ + ٧٥٣ \text{ خاصية الإبدال}$$

$$= ٩٧٢ + (٢٤٧ + ٧٥٣) \text{ خاصية الدمج}$$

$$= ١٠٠٠ + ٩٧٢ = ١٩٧٢ \text{ خاصية الإنغلاق}$$

$$(٤) ٥١٢ + ٣٠٨ + ٧٨٨ + ٨٩٢$$

$$= ٥١٢ + ٧٨٨ + ٣٠٨ + ٨٩٢ \text{ خاصية الإبدال}$$

$$= (٥١٢ + ٧٨٨) + (٣٠٨ + ٨٩٢) \text{ خاصية الدمج}$$

$$= ١٢٠٠ + ١٣٠٠ = ٢٥٠٠ \text{ خاصية الإنغلاق}$$

$$(٥) ٩٠١ + ٢٢٧ + ٢٩٩ + ٩٧٣$$

$$= ٩٠١ + ٢٩٩ + ٢٢٧ + ٩٧٣ \text{ خاصية الإبدال}$$

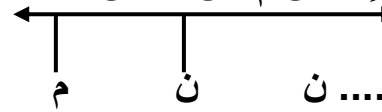
$$= (٩٠١ + ٢٩٩) + (٢٢٧ + ٩٧٣) \text{ خاصية الدمج}$$

$$= ١٢٠٠ + ١٢٠٠ = ٢٤٠٠ \text{ خاصية الإنغلاق}$$

• أكمل :

$$(١) \text{ إذا كان } ٩ \times ١٣ = ١٣ \times \text{ س فإن س} = ٩$$

$$(٢) (٨٧ + ٩٣) - (٨٧ + ٩٣) = \text{ صفر}$$

(٣) فى الشكل المجاور إذا كان م ، ن عددان  
  
 طبيعيين فإن م ... > .... ن

$$(٤) \text{ عدد زوجى} + \text{ عدد زوجى} = \text{ عدد زوجى}$$

$$(٥) \text{ أصغر عدد أولى} \times \text{ أى عدد أولى} = \text{ عدد زوجى}$$

$$(٦) \text{ عدد فردى} + \text{ عدد فردى} = \text{ عدد زوجى}$$

$$(٧) \text{ عدد فردى} \times \text{ عدد فردى} = \text{ عدد فردى}$$

$$(٨) \text{ عدد فردى} \times \text{ عدد زوجى} = \text{ عدد زوجى}$$

$$(٩) \text{ عدد زوجى} \times \text{ عدد زوجى} = \text{ عدد زوجى}$$

$$(١٠) * \text{ إذا كان س عدد فردى فإن (س + ٢)}$$

$$\text{ عدد فردى، (س - ١) عدد زوجى}$$



$$(٥) ٩١٥ \times ١٠٠١ = ٩١٥ \times (١٠٠٠ + ١)$$

$$= ٩١٥ \times ١٠٠٠ + ٩١٥ \times ١$$

$$= ٩١٥٠٠٠ + ٩١٥ = ٩١٥٩١٥$$

$$(٦) ٩٩ \times ٤٥ = (١٠٠ - ١) \times ٤٥$$

$$= ١٠٠ \times ٤٥ - ١ \times ٤٥ = ٤٥٠٠ - ٤٥$$

$$= ٤٤٥٥$$

$$(٧) ٥٤ \times ٧ = (٥٠ + ٤) \times ٧$$

$$= ٥٠ \times ٧ + ٤ \times ٧ = ٣٥٠ + ٢٨ = ٣٧٨$$

$$(٨) ١٨ \times (٩٨ + ١٢)$$

$$= ١٨ \times ٩٨ + ١٨ \times ١٢ = ١٧٦٤ + ٢١٦$$

$$= ١٩٨٠$$

أكمل الجدول الآتي حيث أ عدد طبيعي أكبر من ٦ :

العدد الأقل بمقدار ٥	العدد التالي له	العدد السابق له	العدد
أ - ٥	أ + ١	أ - ١	أ
أ + ١	أ + ٧	أ + ٥	أ + ٦
أ	أ + ٦	أ + ٤	أ + ٥
أ + ٤	أ + ١٠	أ + ٨	أ + ٩

إذا كان عمر رجل الآن س سنة حيث  $s \geq ٥$  ط

فإن :

عمر الرجل بعد ٨ سنوات يكون (س + ٨) سنة

عمر الرجل منذ ١٥ سنة يكون (س - ١٥) سنة

استخدم خواص الابدال و الدمج في ط لتسهيل إيجاد

ناتج عمليات الضرب الآتية :

$$(١) ٤ \times ٣١ \times ٢٥$$

$$= ٤ \times ٢٥ \times ٣١ \text{ خاصية الإبدال}$$

$$= (٤ \times ٢٥) \times ٣١ \text{ خاصية الدمج}$$

$$= ١٠٠ \times ٣١ = ٣١٠٠ \text{ خاصية الإنغلاق}$$

$$(٢) ٥ \times ٣٤٧ \times ٢$$

$$= ٥ \times ٢ \times ٣٤٧ \text{ خاصية الإبدال}$$

$$= (٥ \times ٢) \times ٣٤٧ \text{ خاصية الدمج}$$

$$= ١٠ \times ٣٤٧ = ٣٤٧٠ \text{ خاصية الإنغلاق}$$

$$(٣) ٤ \times ١٢٨ \times ٧٥$$

$$= ٤ \times ٧٥ \times ١٢٨ \text{ خاصية الإبدال}$$

$$= (٤ \times ٧٥) \times ١٢٨ \text{ خاصية الدمج}$$

$$= ٣٠٠ \times ١٢٨ = ٣٨٤٠٠ \text{ خاصية الإنغلاق}$$

$$(٤) ٨ \times ٤٩ \times ١٢٥$$

$$= ٨ \times ١٢٥ \times ٤٩ \text{ خاصية الإبدال}$$

$$= (٨ \times ١٢٥) \times ٤٩ \text{ خاصية الدمج}$$

$$= ١٠٠٠ \times ٤٩ = ٤٩٠٠٠ \text{ خاصية الإنغلاق}$$

استخدم خاصية التوزيع في ط لتسهيل إيجاد ناتج

العمليات الآتية :

$$(١) ٥ \times (١١ + ٢)$$

$$= ٥ \times ١١ + ٥ \times ٢ = ٥٥ + ١٠ = ٦٥$$

$$(٢) ٧ \times (٩٨ + ٣) = ٧ \times ٩٨ + ٧ \times ٣$$

$$= ٦٨٦ + ٢١ = ٧٠٧$$

$$(٣) ١٠ \times (٧٥ + ٨١٢ + ٢٥)$$

$$= ١٠ \times ٧٥ + ١٠ \times ٨١٢ + ١٠ \times ٢٥$$

$$= ٧٥٠ + ٨١٢٠ + ٢٥٠ = ٩١٢٠$$

$$(٤) ٩٩ \times ٥٧٢ = (١٠٠ - ١) \times ٥٧٢$$

$$= ١٠٠ \times ٥٧٢ - ١ \times ٥٧٢$$

$$= ٥٧٢٠٠ - ٥٧٢ = ٥٦٦٢٨$$

ضع الرمز المناسب من الرموز < أو > أو =  
مكان النقط

$$(١) \text{ س } + ١٨ < \text{ س } + ١٧ \quad \text{حيث س } \geq \text{ ط}$$

$$(٢) \text{ س } - ١٨ > \text{ س } - ١٧ \quad \text{حيث س عدد طبيعي أكبر من ٢٠}$$

$$(٣) \text{ س } > ٧٥$$

$$\text{حيث س } \geq \{٣٣, ٣٢, ٢١, ٣٠\}$$

$$(٤) \text{ ص } < ١٨$$

$$\text{حيث ص } \geq \{٢٣, ٢٢, ٢١, ٢٠\}$$

$$(٥) \text{ ع } = ٣٥ \quad \text{حيث ع } \geq \{٣٥\}$$

عبر عن الجمل الآتية مستخدماً أحد الرموز

$$< \text{ أو } > \text{ أو } \leq \text{ أو } \geq$$

$$\text{س أقل من ٨} \quad \text{س } > ٨$$

$$\text{س أكبر من ٨} \quad \text{س } < ٨$$

$$\text{٨ أقل من س} \quad \text{٨ } > \text{ س}$$

$$\text{٨ أكبر من س} \quad \text{٨ } < \text{ س}$$

$$\text{ع أكبر من أو تساوى ل} \quad \text{ع } \leq \text{ ل}$$

$$\text{٩ أقل من أو تساوى ل} \quad \text{٩ } \geq \text{ ل}$$

$$\text{٩ أكبر من أو تساوى ل} \quad \text{٩ } \leq \text{ ل}$$

$$\text{ع تنحصر بين ٩ ، ١٧} \quad ٩ < \text{ ع } < ١٧$$

تتابع الأعداد الطبيعية هو س ، س + ١ ، س + ٢ ،

س + ٣ ، س + ٤ ، س + ٥ ، وهكذا .....

تتابع الأعداد الزوجية هو س ، س + ٢ ، س + ٤ ،

س + ٦ ، س + ٨ ، وهكذا .....

تتابع الأعداد الفردية هو س ، س + ٢ ، س + ٤ ،

س + ٦ ، س + ٨ ، وهكذا .....

أجب عما يأتى

(١) أربعة أعداد طبيعية متتالية أكبرها (س + ٧)

ما هى الأعداد الثلاثة الأخرى ؟

الأعداد الثلاثة الأخرى هى (س + ٦) ،

(س + ٥) ، (س + ٤)

(٢) خمسة أعداد طبيعية فردية متتالية أكبرها

(ص + ١٥) ما هى الأعداد الأربعة الأخرى ؟

الأعداد الأربعة الأخرى هى (ص + ١٣) ،

(ص + ١١) ، (ص + ٩) ، (ص + ٧)

(٣) ثلاثة أعداد طبيعية فردية متتالية أوسطها ص

أوجد العددين الآخرين ؟ وما هى أصغر قيمة للعدد

ص ؟ الأعداد هى (ص - ٢) ، (ص + ٢)

و أصغر قيمة للعدد ص هى ٣

(٤) خمسة أعداد طبيعية زوجية متتالية أكبرها

(س + ١١) ما هى الأعداد الأربعة الأخرى ؟

الأعداد الأربعة الأخرى هى (س + ٩) ،

(س + ٧) ، (س + ٥) ، (س + ٣)

$$\dots\dots\dots \begin{array}{c} \text{1} \text{ 1} \\ \text{4} + \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{7} \\ \text{3} + \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{4} \\ \text{2} + \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{2} \\ \text{1} + \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{1} \\ \text{1} + \end{array}$$

### \* أكمل مع ذكر القاعدة

$$0 + \underline{27, 22, 17, 12, 7, 2(1)}$$

$$3 \times \underline{103,01,27,9,3,1(2)}$$

$$1. + 55, 45, 35, 25, 15, 5(3)$$

$$\underline{v_1 v_2 v_3 v_4 v_5}, \underline{v_6 v_7 v_8 v_9}, v_{10} v_{11} v_{12}, v_{13} v_{14} v_{15}, v_{16} v_{17}, v_{18}(\xi)$$

١٦٣ + ١ + ٢ ثم ٣ وهكذا ١٥٧، ١٥٢، ١٤٨، ١٤٥، ١٤٣، ١٤٢(٥)

٧٠ ، ٧٦ ، ٨٢ ، ٨٨ ، ٩٤ ، ١٠٠ ، ١٠٦ (٦)

٤٤ ، ٤٩ ، ٥٥ ، ٦٢ ، ٧٠ ، ٧٩ ، ٨٩ (٧)  
- ١٠ ثم ٩ ثم ٨ ثم ٧ وهكذا

$$\Lambda + \quad \quad \quad \varepsilon, \quad \quad \quad \beta\beta, \quad \quad \quad \gamma\gamma, \quad \quad \quad \nu\bar{\nu}, \quad \quad \quad \Lambda(\Lambda)$$

10 - 2,000,000,000,000 (9)

$$\frac{6 \times 16 \times 4}{32 \times 8} = 18 \times 3 = 4 \times 2 = 2 \times 1 (10)$$

$$3. + \underline{90} \text{ , } 60 \text{ , } 30 \text{ , } 0(11)$$

### ترتيب إجراء العمليات الرياضية

أولاً الأقواس ( ) ثم الضرب أو القسمة  
× أو ÷ ثم الجمع أو الطرح + أو -

$$1_1 = 4 \div 4, 1_2 = 4 \div (24 + 16)(1)$$

$$\left(\frac{2}{3} \div \frac{2}{3}\right) + \left(\frac{2}{3} \div \frac{1}{6}\right) \left(\frac{2}{3}\right) = 1, =$$

$$\begin{aligned} 1 + 2 \div [(6 \times 3)] &= 15 \quad (3) \\ 1 + [2 \div 18] &= 15 = \\ 1 + 9 &= 10 = \\ 1 + 6 &= \\ 7 &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \times 3 + (2 \times 2 - 1) \div 1 &= 10 \\ 2 \times 3 + (2 - 1) \div 1 &= 7 \\ 2 \times 3 + 2 \div 1 &= 8 \\ 2 \times 3 + 2 &= 8 \\ 2 + 2 &= 4 \\ 2 &= 2 \end{aligned}$$

(١٢) نصف العدد س مطروحاً منه ٣ ←  
 $\frac{1}{2} \text{ س} - 3$

(١٣) إذا كان مع سعيد س جنيهاً وأخذ من أبيه ٨ جنيهاً فيكون مع سعيد = (س + ٨) جنية

(١٤) مستطيل طوله يزيد عن عرضه بمقدار ٣ سم فإذا كان الطول ل فإن العرض = (ل - ٣) سم

(١٥) مجموع ما مع منال و نهال ١٠ جنيهاً ، فإذا كان ما مع منال س من الجنيهاً فيكون ما مع نهال = (١٠ - س) جنية

(١٦) عدنان الفرق بينهما ٧ فإذا كان أصغرهما ص فإن العدد الأكبر هو ص + ٧

(١٧) عدنان الفرق بينهما ٧ فإذا كان أكبرهما ص فإن العدد الأصغر هو ص - ٧

(١٨) محيط مربع طول ضلعه ل ← محيط المربع = طول الضلع × ٤ = ل × ٤ = ٤ ل

(١٩) محيط معين طول ضلعه ل ← محيط المعين = طول الضلع × ٤ = ل × ٤ = ٤ ل

(٢٠) محيط Δ متساوى الأضلاع طوله ل ← ٣ ل

(٢١) مساحة مستطيل طوله س و عرضه ٥ سم ←  
 مساحة المستطيل = الطول × العرض =  
 = س × ٥ = ٥ س سم

(٢٢) مستطيل محيطه ٢٠ سم و طوله س فإن عرضه ←  
 عرض المستطيل =  $\frac{\text{محيط المستطيل}}{2} - \text{الطول} =$   
 $\frac{20}{2} - \text{س} = 10 - \text{س} \text{ سم}$

## المعادلات

### التعبيرات الرياضية

تعبيرات عددية

$$7 = 3 + 4$$

$$45 = 9 \times 5$$

تعبيرات رمزية

$$7 = 3 + \square$$

$$45 = 9 \times \triangle$$

$$7 = 3 + \text{س}$$

$$45 = 9 \times \text{ص}$$

### \* عبر رمزياً

(١) ما العدد الذى إذا أضيف اليه ٣ كان الناتج ٥  
 $5 = 3 + \text{س}$

(٢) ما العدد الذى إذا طرح منه ٤ كان الناتج ١٥  
 $15 = 4 - \text{س}$

(٣) ما العدد الذى إذا طرح من ٤ كان الناتج ١٥  
 $15 = \text{س} - 4$

(٤) ضعف العدد س ← ٢ س

(٥) أمثال العدد ص ← ٥ ص

(٦) العدد ع إذا ضرب فى ٥ ← ٥ ع

(٧) العدد ل إذا قسم على ٣ ←  $\frac{\text{ل}}{3}$

(٨) ضعف العدد س مضافاً اليه ٤ ← ٢ س + ٤

(٩) ضعف العدد ص مطروحاً منه ٦ ← ٢ ص - ٦

(١٠) ضعف العدد ص مطروحاً من ٦ ← ٦ - ٢ ص

(١١) ثلاثة أمثال العدد ص مضافاً اليه ٦ ←

$$3 \text{ ص} + 6$$

كون معادلة فى الحالات الآتية :

(١) عدداً إذا اضيف إليه ١٧ ينتج ٢٨ ←

$$س + ١٧ = ٢٨$$

(٢) عدداً إذا طرح منه ٩ كان الناتج ٢٣ ←

$$س - ٩ = ٢٣$$

(٣) ضعف عدد مضاف اليه ٥ يساوى ١٧ ←

$$٢ س + ٥ = ١٧$$

(٤) ثلاث أمثال عدد مطروح منه ٥ يكون الناتج ١٦ ←

$$٣ س - ٥ = ١٦$$

(٥) مع فاطمة ١٤ جنيهاً ، اشترت ثلاث كراسيات

سعر الكرسيه س جنيهاً وتبقى معها ٨ جنيهاً

$$٣ س + ٨ = ١٤$$

• إذا كان ثمن القلم الواحد ٣ جنيهاً

• ثمن ٥ أقلام ٥ × ٣ ، ثمن ٦ أقلام ٦ × ٣

• ثمن ١٠ أقلام ١٠ × ٣

• ثمن القلم الواحد هو الثابت ← ٣

• أما ثمن الأقلام ص يتغير بتغير عددها س

• فإن ص تتغير بتغير س

العلاقة هي  $ص = ٣ س$

المتغيرات فى العلاقة السابقة هى الرموز ص ، س

و الثوابت هو العدد ٣

\* اكتب العلاقة الرياضية

(١) طول ضلع المربع ومحيطه ←  $ح = ٤ ل$

(٢) طول ضلع المعين ومحيطه ←  $ح = ٤ ل$

(٣) طول ضلع  $\Delta$  متساوى الأضلاع ومحيطه ←

$$ح = ٣ ل$$

(٤) عددان س ، ص مجموعها ٢٠ فإن

$$ص = ٢٠ - س$$

(٥) عددان س ، ص أحدهما يزيد عن الآخر بمقدار

$$٣ \text{ فإذا كان الأصغر ص فإن الآخر } س = ص + ٣$$

(٦) اشترى عبد الله س كيلو جرام من الشيكولاتة

ووضعها فى علبه ثمنها ٥ جنيهاً ، فإذا كان ثمن

الكيلو جرام الواحد من الشيكولاتة ٢٨ جنيهاً احسب

ما دفعه عبد الله بدلالة س

$$\text{ما دفعه عبد الله} = (٢٨ س + ٥) \text{ جنيهاً}$$

أوجد قيمة س في كل مما يأتي

$$\begin{aligned} \text{س} + ٥ &= ٧ \\ \text{س} - ٧ &= ٥ \\ \text{س} &= ٢ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{س} - ٥ &= ٧ \\ \text{س} + ٧ &= ٥ \\ \text{س} &= ١٢ \end{aligned}$$

$$\text{س} = ١٢ \quad \text{بقسمة الطرفين على ٢}$$

$$\begin{aligned} \frac{١٢}{٢} &= \frac{\text{س}}{٢} \\ \text{س} &= ٦ \end{aligned}$$

$$\frac{١}{٥} \text{ س} = ٩ \quad \text{بضرب طرفي المعادلة} \times ٥$$

$$\begin{aligned} ٥ \times ٩ &= \text{س} \times \frac{١}{٥} \\ ٤٥ &= \text{س} \end{aligned}$$

$$\text{س} + ٥ = ١٧$$

$$\text{س} - ١٧ = ٥$$

$$\text{س} = ١٢ \quad \text{بقسمة طرفي المعادلة على ٣}$$

$$\begin{aligned} \frac{١٢}{٣} &= \frac{\text{س}}{٣} \\ \text{س} &= ٤ \end{aligned}$$

$$\text{س} - ٧ = ١٣$$

$$\text{س} + ١٣ = ٧$$

$$\text{س} = ٢٠ \quad \text{بقسمة طرفي المعادلة على ٤}$$

$$\begin{aligned} \frac{٢٠}{٤} &= \frac{\text{س}}{٤} \\ \text{س} &= ٥ \end{aligned}$$

$$\text{س} - ٢٠ = ١٦$$

$$\text{س} + ١٦ = ٢٠$$

$$\text{س} = ٢٠ - ١٦$$

$$\text{س} = ٤$$

مساحة المعين = طول الضلع × الإرتفاع

طول الضلع = مساحة المعين ÷ الإرتفاع

الإرتفاع = مساحة المعين ÷ طول الضلع

مساحة المعين =  $\frac{1}{2}$  حاصل ضرب طولى القطرين  
طول القطر الثانى =  $2 \times$  مساحة المعين ÷ طول القطر الأول

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2}$  طول القاعدة × الإرتفاع

الإرتفاع =  $2 \times$  مساحة المثلث ÷ طول القاعدة

طول القاعدة =  $2 \times$  مساحة المثلث ÷ الإرتفاع

وحدات قياس الأطوال

١ كم = ١٠٠٠ م

١ م = ١٠٠ سم

١ م = ١٠ ديسم

١ ديسم = ١٠ سم

١ سم = ١٠ مم

وحدات قياس المساحة

١ كم<sup>٢</sup> = ١٠٠٠ × ١٠٠٠ = ١٠٠٠٠٠٠ م<sup>٢</sup>

١ م<sup>٢</sup> = ١٠٠ × ١٠٠ = ١٠٠٠٠ سم<sup>٢</sup>

١ م<sup>٢</sup> = ١٠ × ١٠ = ١٠٠ ديسم<sup>٢</sup>

١ ديسم<sup>٢</sup> = ١٠ × ١٠ = ١٠٠ سم<sup>٢</sup>

١ سم<sup>٢</sup> = ١٠ × ١٠ = ١٠٠ مم<sup>٢</sup>

مساحة المستطيل = الطول × العرض

طول المستطيل = مساحة المستطيل ÷ العرض

عرض المستطيل = مساحة المستطيل ÷ الطول

محيط المستطيل = ( الطول + العرض ) × ٢

الطول = محيط المستطيل ÷ ٢ - العرض

العرض = محيط المستطيل ÷ ٢ - الطول

محيط المربع = طول الضلع × ٤

طول ضلع المربع = محيط المربع ÷ ٤

مساحة المربع = طول الضلع × نفسه

طول ضلع المربع =  $\sqrt{\text{مساحة المربع}}$

مساحة المربع =  $\frac{1}{2}$  طول القطر × طول القطر

طول قطر المربع =  $\sqrt{2 \times \text{مساحة المربع}}$

مساحة متوازي الأضلاع = طول القاعدة × الإرتفاع

طول القاعدة = مساحة متوازي الأضلاع ÷ الإرتفاع

الإرتفاع = مساحة متوازي الأضلاع ÷ طول القاعدة

محيط الدائرة =  $\pi \times$  طول القطر

محيط الدائرة =  $2\pi$  نق

طول القطر = محيط الدائرة ÷  $\pi$

طول القطر =  $2 \times$  نق

نق = طول القطر ÷ ٢

(٢) أيهما أكبر في المساحة مثلث طول قاعدته ١٠ سم و الإرتفاع المناظر لهذه القاعدة ٦ سم أم مربع طول ضلعه ٧ سم ؟

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع}$$

$$= \frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 30 \text{ سم}^2$$

$$\text{مساحة المربع} = \text{طول الضلع} \times \text{نفسه}$$

$$= 7 \times 7 = 49 \text{ سم}^2$$

مساحة المربع أكبر من مساحة المثلث

(٣) احسب طول قاعدة المثلث الذي مساحته ١٢ سم<sup>٢</sup> و ارتفاعه ٣ سم .

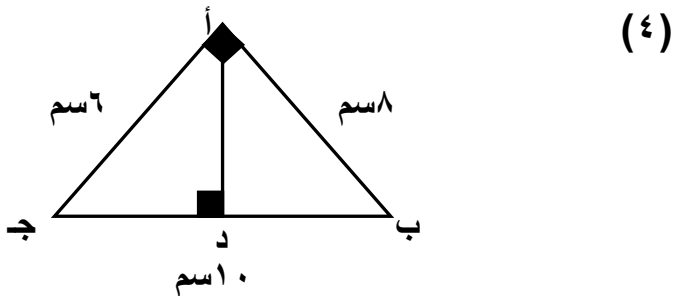
$$\text{طول القاعدة} = \frac{2 \times \text{مساحة المثلث}}{\text{الإرتفاع}}$$

$$= \frac{2 \times 12}{3} = 8 \text{ سم}$$

(٣) احسب ارتفاع المثلث الذي مساحته ٣٦ سم<sup>٢</sup> و طول قاعدته ١٢ سم .

$$\text{الإرتفاع} = \frac{2 \times \text{مساحة المثلث}}{\text{طول القاعدة}}$$

$$= \frac{2 \times 36}{12} = 6 \text{ سم}$$



المثلث أ ب ج قائم في أ، ب ج = ١٠ سم  
أوجد مساحة  $\Delta$  أ ب ج ثم أوجد طول أ د ؟

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع}$$

$$= \frac{1}{2} \times 10 \times 8 = 40 \text{ سم}^2$$

$$\text{الإرتفاع أ د} = \frac{2 \times \text{مساحة المثلث}}{\text{طول القاعدة}}$$

$$= \frac{2 \times 40}{10} = 8 \text{ سم}$$

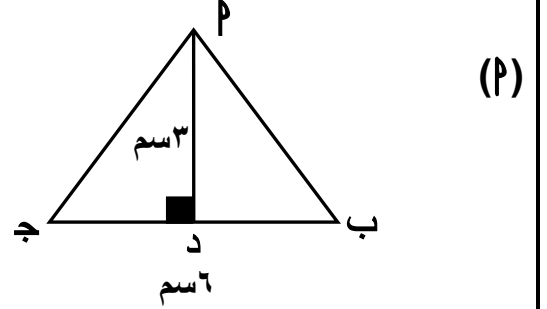
## مساحة المثلث

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع}$$

$$\text{الإرتفاع} = \frac{2 \times \text{مساحة المثلث}}{\text{طول القاعدة}}$$

$$\text{طول القاعدة} = \frac{2 \times \text{مساحة المثلث}}{\text{الإرتفاع}}$$

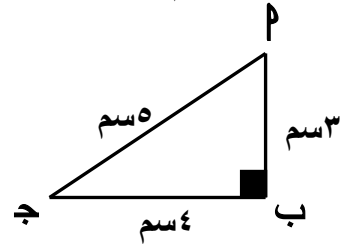
(١) احسب مساحة كل من المثلثات الآتية :-



$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع}$$

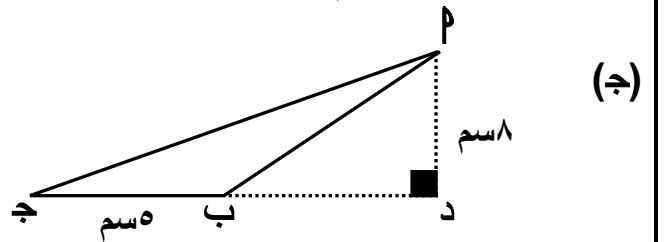
$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9 \text{ سم}^2$$

(ب)



$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع}$$

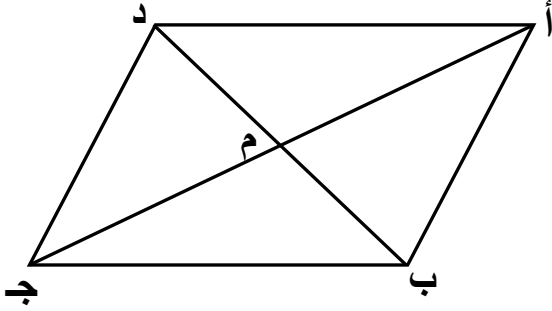
$$= \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6 \text{ سم}^2$$



$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الإرتفاع}$$

$$= \frac{1}{2} \times 5 \times 8 = 20 \text{ سم}^2$$





متوازي الأضلاع هو شكل رباعي فيه

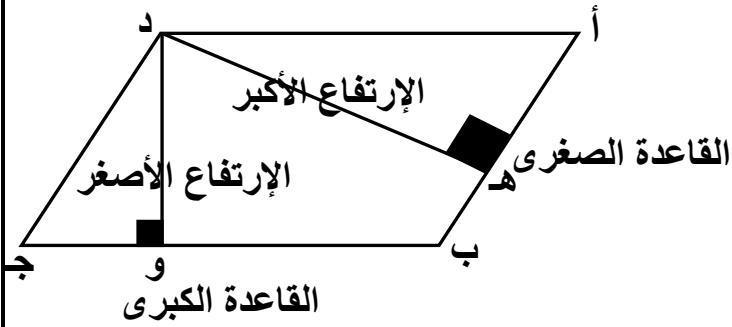
كل ضلعين متقابلين متوازيان و متساويان في الطول

وفيه كل زاويتين متقابلتين متساويتان في القياس

والقطران ينصف كل منهما الآخر و غير متعامدان و

غير متساويان

محيط متوازي الأضلاع = مجموع أطوال أضلاعه .



الارتفاع هو طول القطعة المستقيمة العمودية على

أى ضلعين متقابلين

٢

كم عدد ارتفاعات في متوازي الأضلاع ؟

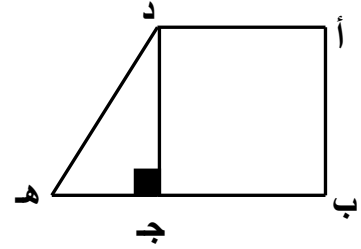
ومتى تتساوى الارتفاعات في متوازي الأضلاع ؟

عندما تتساوى أضلاعه في الطول

ملحوظة هامة

في متوازي الأضلاع القاعدة الكبرى لها الارتفاع

الأصغر و القاعدة الصغرى لها الارتفاع الأكبر



(٥)

\* في الشكل المقابل

أ ب ج د مربع طول ضلعه ١٠ سم

ب ه = ١٥ سم

\* أوجد مساحة الشكل أ ب ه د

الشكل أ ب ج د مربع أضلاعه متساوية في الطول

أ ب = ب ج = ج د = د أ = ١٠ سم

ج ه = ب ه - ب ج = ١٥ - ١٠ = ٥ سم

مساحة المربع = طول الضلع × نفسه

$10 \times 10 = 100$  سم<sup>٢</sup>

مساحة المثلث =  $\frac{1}{2}$  طول القاعدة × الارتفاع

$5 \times 10 \div 2 = 25$  سم<sup>٢</sup>

مساحة الشكل أ ب ه د = مساحة المربع + مساحة

المثلث =  $100 + 25 = 125$  سم<sup>٢</sup>

$$\begin{aligned} \text{محيط المربع} &= \text{طول الضلع} \times 4 \\ \text{طول ضلع المربع} &= \text{محيط المربع} \div 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{مساحة المربع} &= \text{طول الضلع} \times \text{نفسه} \\ \text{طول ضلع المربع} &= \sqrt{\text{مساحة المربع}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{مساحة المربع} &= \frac{1}{4} \times \text{طول القطر} \times \text{طول القطر} \\ \text{طول قطر المربع} &= \sqrt{2 \times \text{مساحة المربع}} \end{aligned}$$

(١) أوجد مساحة المربع الذي طول ضلعه ٦ سم .

$$\text{مساحة المربع} = \text{طول الضلع} \times \text{نفسه} = 6 \times 6 = 36 \text{ سم}^2$$

(٢) أوجد مساحة المربع الذي طول قطره ٦ سم .

$$\text{مساحة المربع} = \frac{1}{4} \times \text{طول القطر} \times \text{طول القطر}$$

$$= 6 \times 6 \div 4 = 9 \text{ سم}^2$$

(٣) أوجد طول قطر المربع الذي مساحته ٥٠ سم<sup>٢</sup> .

$$\text{طول قطر المربع} = \sqrt{2 \times \text{مساحة المربع}}$$

$$= \sqrt{2 \times 50} = \sqrt{100} = 10 \text{ سم}$$

(٤) مربع محيطه ٣٢ سم إحسب مساحته .

$$\text{طول ضلع المربع} = \text{محيط المربع} \div 4$$

$$= 32 \div 4 = 8 \text{ سم}$$

$$\text{مساحة المربع} = \text{طول الضلع} \times \text{نفسه}$$

$$= 8 \times 8 = 64 \text{ سم}^2$$

(١) متوازي طول قاعدته ١٢ سم وارتفاعه ٧ سم أوجد مساحته .

$$\begin{aligned} \text{مساحة متوازي الأضلاع} &= \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع} \\ 12 \times 7 &= 84 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

(٢) متوازي طول قاعدته ٧ سم وارتفاعه ٣٤ سم وارتفاعه ١٧ و٢٨ سم أوجد مساحته لأقرب جزء من مائة ؟

$$\begin{aligned} \text{مساحة متوازي الأضلاع} &= \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع} \\ 7 \times 34 &= 238 \text{ و } 17 \times 34 = 578 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

(٣) متوازي أضلاع مساحته ٥٤ سم<sup>٢</sup> و طول قاعدته ٩ سم . إحسب إرتفاعه .

$$\begin{aligned} \text{الإرتفاع} &= \text{مساحة متوازي الأضلاع} \div \text{طول القاعدة} \\ 54 &= 9 \div 6 \text{ سم} \end{aligned}$$

(٤) متوازي أضلاع مساحته ٨٠ سم<sup>٢</sup> و إرتفاعه ٤ سم . احسب طول قاعدته .

$$\begin{aligned} \text{طول القاعدة} &= \text{مساحة متوازي الأضلاع} \div \text{الإرتفاع} \\ 80 &= 4 \div 20 \text{ سم} \end{aligned}$$

(٥) متوازي أضلاع طول قاعدتيه ١٠ سم ٨ سم و إرتفاعه الأصغر ٤ سم . إحسب مساحته و إحسب إرتفاعه الأكبر .

$$\begin{aligned} \text{مساحة متوازي الأضلاع} &= \text{طول القاعدة الكبرى} \times \text{الارتفاع الأصغر} \\ 10 \times 4 &= 40 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{الإرتفاع} &= \text{مساحة متوازي الأضلاع} \div \text{طول القاعدة} \\ 40 &= 8 \div 5 \text{ سم} \end{aligned}$$

## مساحة المعين

(٤) أوجد مساحة معين طولاً قطريه ١٢ سم ، ١٦ سم وإذا كان ارتفاعه ٩ و ٦ سم أوجد طول ضلعه .

مساحة المعين =  $\frac{1}{2}$  حاصل ضرب طولى القطرين

$$12 \times 16 \div 2 = 96 \text{ سم}^2$$

طول ضلع المعين = مساحة المعين  $\div$  الارتفاع

$$96 \div 96 = 10 \text{ سم}$$

(٥) معين محيطه ٢٠ سم و ارتفاعه ٦ سم فإن

مساحته = ..... سم<sup>٢</sup>

طول ضلع المعين = محيط المعين  $\div$  ٤

$$20 \div 4 = 5 \text{ سم}$$

مساحة المعين = طول الضلع  $\times$  الارتفاع

$$5 \times 6 = 30 \text{ سم}^2$$

محيط المعين = طول الضلع  $\times$  ٤

طول ضلع المعين = محيط المعين  $\div$  ٤

مساحة المعين = طول الضلع  $\times$  الارتفاع

الارتفاع = مساحة المعين  $\div$  طول الضلع

طول الضلع = مساحة المعين  $\div$  الارتفاع

مساحة المعين =  $\frac{1}{2}$  حاصل ضرب طول القطرين

طول القطر الثانى =  $2 \times$  مساحة المعين  $\div$  طول القطر الأول

(١) أوجد مساحة معين طولاً قطريه ١٠ سم ، ١٢ سم .

مساحة المعين =  $\frac{1}{2}$  حاصل ضرب طولى القطرين  
 $10 \times 12 \div 2 = 60 \text{ سم}^2$

(٢) معين طول ضلعه ٧ سم و ارتفاعه ٥ سم أوجد مساحته .

مساحة المعين = طول الضلع  $\times$  الارتفاع

$$7 \times 5 = 35 \text{ سم}^2$$

(٣) المعين الذى مساحته ٣٠ سم<sup>٢</sup> وطول أحد

قطريه ٦ سم ، فإن طول القطر الآخر = .....

طول القطر الثانى =  $2 \times$  مساحة المعين  $\div$  طول

القطر الأول =  $30 \times 2 \div 6 = 10 \text{ سم}$

(٦) أوجد طول نصف قطر الدائرة التي محيطها ٨٨ سم

$$\begin{aligned} \text{طول القطر} &= \text{محيط الدائرة} \div \Pi = 88 \div \frac{22}{7} \\ &= \frac{22}{7} \times 88 = 28 \text{ سم} \\ \text{نق} &= \text{طول القطر} \div 2 = 28 \div 2 = 14 \text{ سم} \end{aligned}$$

(٧) أوجد طول نصف قطر الدائرة التي محيطها ٦٢ و ٨ سم

$$\begin{aligned} \text{طول القطر} &= \text{محيط الدائرة} \div \Pi = 62 \div \frac{22}{7} \\ &= 30 \text{ سم} \\ \text{نق} &= \text{طول القطر} \div 2 = 30 \div 2 = 15 \text{ سم} \end{aligned}$$

(٨) إذا كان طول قطر عجلة ٦٦ سم فما المسافة التي تقطعها الدراجة إذا دارت العجلة ١٠٠٠ دورة؟

$$\Pi = 3.14$$

المسافة التي تقطعها الدراجة في دورة واحدة = محيط العجلة (محيط الدائرة)

$$\begin{aligned} \text{محيط الدائرة} &= \Pi \times \text{طول القطر} = 3.14 \times 66 \\ &= 207.24 \text{ سم} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{المسافة التي تقطعها الدراجة إذا دارت العجلة ١٠٠٠ دورة} \\ &= 207.24 \times 1000 = 207240 \text{ سم} \end{aligned}$$

## محيط الدائرة

محيط الدائرة =  $\pi \times \text{طول القطر}$

محيط الدائرة =  $2 \pi \times \text{نق}$

طول القطر = محيط الدائرة  $\div \pi$

$$\frac{22}{7} = \pi \quad \text{أو} \quad 3.14 = \pi$$

(١) أوجد محيط دائرة طول قطرها ١٤ سم

$$\begin{aligned} \text{محيط الدائرة} &= \Pi \times \text{طول القطر} \\ &= \frac{22}{7} \times 14 = 44 \text{ سم} \end{aligned}$$

(٢) أوجد محيط دائرة طول نصف قطرها ٢١ سم

$$\begin{aligned} \frac{22}{7} = \pi \\ \text{محيط الدائرة} &= 2 \pi \times \text{نق} \\ &= 2 \times \frac{22}{7} \times 21 = 132 \text{ سم} \end{aligned}$$

(٣) أوجد محيط دائرة طول قطرها ٢٠ سم

$$\pi = 3.14$$

$$\begin{aligned} \text{محيط الدائرة} &= \Pi \times \text{طول القطر} \\ &= 3.14 \times 20 = 62.8 \text{ سم} \end{aligned}$$

(٤) أوجد محيط دائرة طول نصف قطرها ٥ سم

$$\pi = 3.14$$

محيط الدائرة =  $2 \pi \times \text{نق}$

$$2 \times 3.14 \times 5 = 31.4 \text{ سم}$$

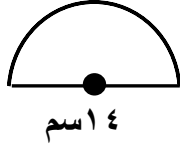
(٥) محيط دائرة طول نصف قطرها ٤ سم

$$\Pi = 3.14$$

محيط الدائرة =  $2 \pi \times \text{نق}$

$$2 \times 3.14 \times 4 = 25.12 \text{ سم}$$

$$\frac{22}{7} = \pi$$



محيط الشكل عبارة عن نصف دائرة + طول القطر

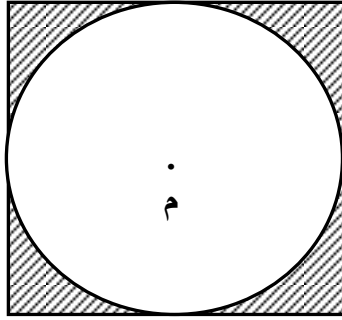
$$\text{محيط الدائرة} = \pi \times \text{طول القطر}$$

$$= 14 \times \frac{22}{7} = 44 \text{ سم}$$

$$\text{نصف محيط الدائرة} = 44 \div 2 = 22 \text{ سم}$$

$$\text{محيط الشكل} = 14 + 22 = 36 \text{ سم}$$

$$\frac{22}{7} = \pi$$



فى الشكل المقابل مربع طول ضلعه ٢١ سم

و الدائرة م تمس أضلاعه من الداخل . احسب محيط الجزء المظلل

احسب محيط الجزء المظلل = محيط الدائرة + محيط المربع

$$\text{محيط الدائرة} = \pi \times \text{طول القطر}$$

$$= 21 \times \frac{22}{7} = 66 \text{ سم}$$

$$\text{محيط المربع} = \text{طول الضلع} \times 4$$

$$= 21 \times 4 = 84 \text{ سم}$$

$$\text{محيط الشكل} = 84 + 66 = 150 \text{ سم}$$

(٩) \* احسب محيط الأشكال الآتية :  $\pi = 3.14$



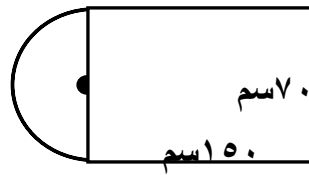
القوسان يمثلان دائرة كاملة

$$\text{محيط الدائرة} = \pi \times \text{طول القطر}$$

$$= 60 \times 3.14 = 188.4 \text{ سم}$$

$$\text{محيط الشكل} = 130 + 130 + 188.4 = 448.4 \text{ سم}$$

$$= 448.4 \text{ سم}$$



محيط الشكل عبارة عن نصف دائرة + ٣ أضلاع

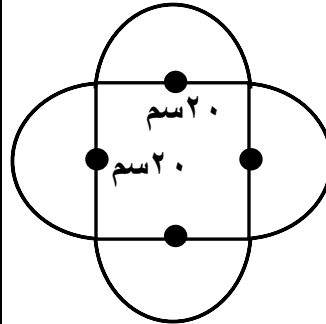
$$\text{محيط الدائرة} = \pi \times \text{طول القطر}$$

$$= 70 \times 3.14 = 219.8 \text{ سم}$$

$$\text{نصف محيط الدائرة} = 219.8 \div 2 = 109.9 \text{ سم}$$

$$\text{محيط الشكل} = 150 + 150 + 109.9 = 409.9 \text{ سم}$$

$$= 409.9 \text{ سم}$$

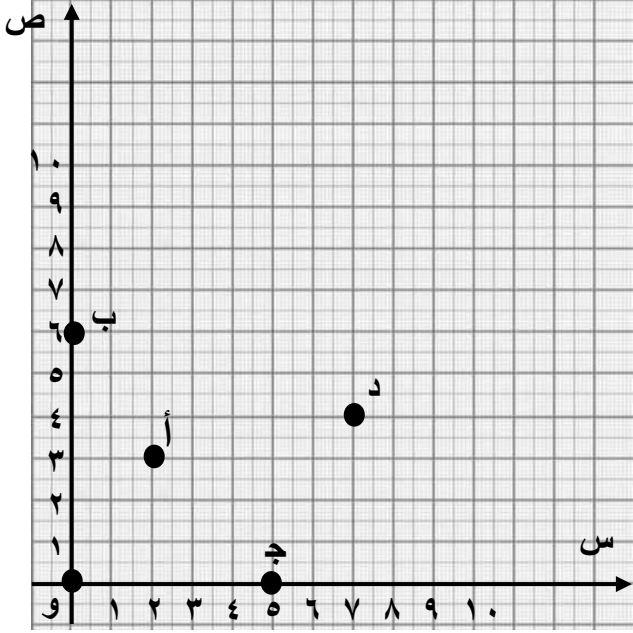


محيط الشكل عبارة عن دائرتين كاملتين

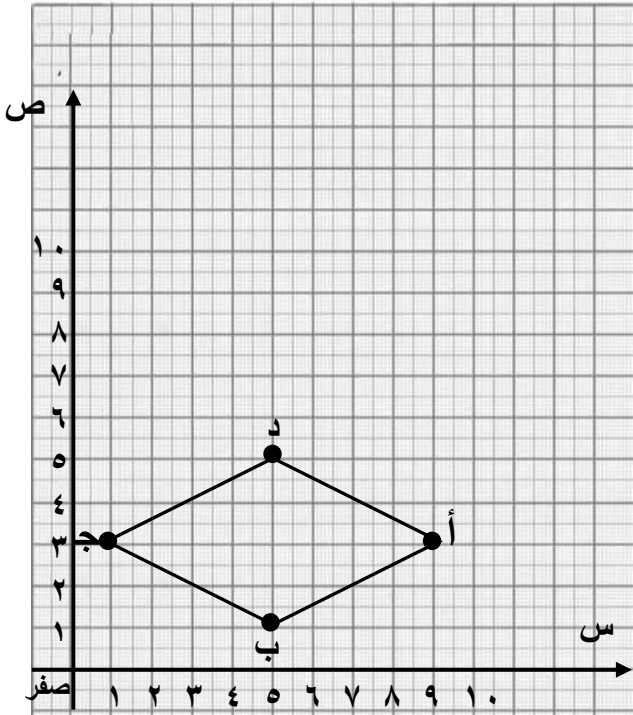
$$\text{محيط الدائرة} = \pi \times \text{طول القطر}$$

$$= 20 \times 3.14 = 62.8 \text{ سم}$$

$$\text{محيط الشكل} = 62.8 + 62.8 = 125.6 \text{ سم}$$



\* في المستوى الإحداثي حدد النقط أ ( ٣ ، ٩ )  
ب ( ١ ، ٥ ) ج ( ٣ ، ١ ) د ( ٥ ، ٥ )



\* ثم أكمل :

الشكل أ ب ج د يسمى معين

أ ج = ٨ وحدة طول

ب د = ٤ وحدة طول

مساحة المعين =  $\frac{1}{2}$  حاصل ضرب طولَي القطرين

=  $٨ \times ٤ \div ٢ = ١٦$  وحدة مساحة مربعة

## التحويلات الهندسية

الأشكال المتماثلة و محور التماثل .  
خط التماثل : هو خط يقسم الشكل إلى شكلين  
متماثلين و متطابقين تماماً حول محور التماثل.

الشكل	عدد المحاور	الشكل	عدد المحاور
المربع	٤	Δ متساوي الساقين	١
المستطيل	٢	Δ متساوي الأضلاع	٣
المعين	٢	Δ مختلف الأضلاع	صفر
متوازي الأضلاع	صفر	الدائرة	عدد لا نهائي

## التحويلة الهندسية

تحول كل نقطة و لتكن أ في المستوى إلى أ' في  
المستوى نفسه .

## التحويلات الهندسية

الانعكاس و الانتقال و الدوران

## الانعكاس

### المستوى الإحداثي

الزوج المرتب يمثل بنقطة واحدة في  
المستوى الإحداثي المتعامد ( الشبكة التربيعية )

( س ، ص )

مسقط أول مسقط ثاني

النقطة أ ( ٣ ، ٢ ) و ( ٠ ، ٠ ) د ( ٤ ، ٧ )

ج ( ٠ ، ٥ )

تقع على المحور

الرأسي ( الصادي )

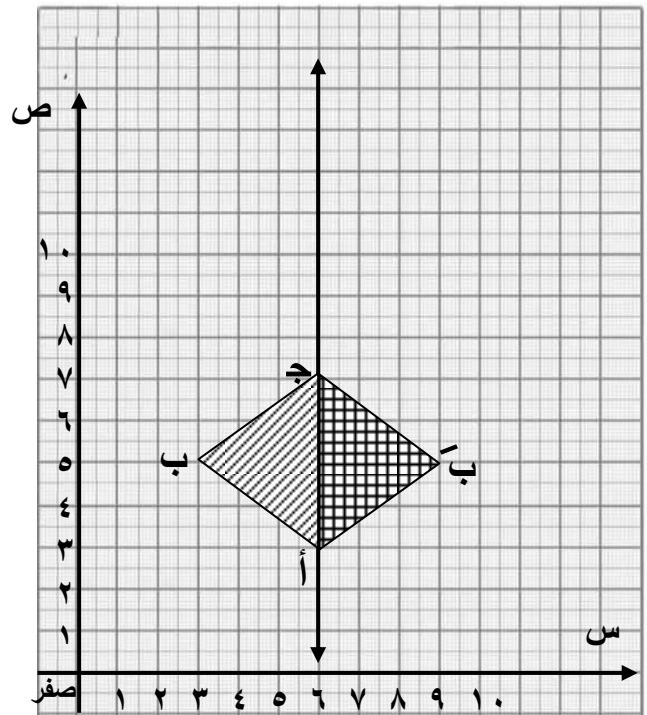
ب ( ٦ ، ٠ )

تقع على المحور

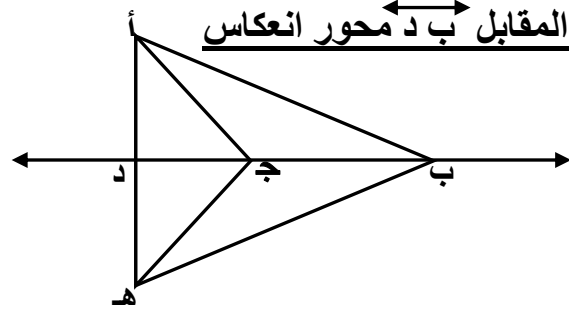
الأفقي ( السيني )

أ ( ٣ ، ٦ ) ، ب ( ٥ ، ٣ ) ، ج ( ٧ ، ٦ )

**ارسم  $\Delta$  صورة المثلث أ ب ح بالانعكاس في أ ج**



### في الشكل المقابل $\overleftrightarrow{BD}$ محور انعكاس



**\* أكمل :** صورة  $\Delta$  أ ب ج بالإنعكاس في ب د  $\longleftrightarrow$

## هـی $\Delta$ هـب ج

∴ أب = هـ ب ، أ ج = هـ ج

(١) صورة  $\Delta$  أ ج د بالإنعكاس في ب د

(۲) ہی  $\Delta$  ہج

∴ أ د = ه د ، ج د ينطبق على ج د

(٣)  $\Delta$  أ ب ج يطابق  $\Delta$  هـ ب ج

Δ هـ ج د يطابق Δ أ ج د

### \* في الشكل المقابل :

(١)  $\Delta$  ب هـ و صورة  $\Delta$  أ هـ و بالإنعكاس في  $\overleftrightarrow{هـ و}$

(٢)  $\Delta$  ب د و صورة  $\Delta$  ح د و بالإنعكاس في  $\overleftrightarrow{OD}$

(٣)  $\Delta$  أ ب و صورة  $\Delta$  ح ب و بالإنعكاس في  $\vec{b}$  و

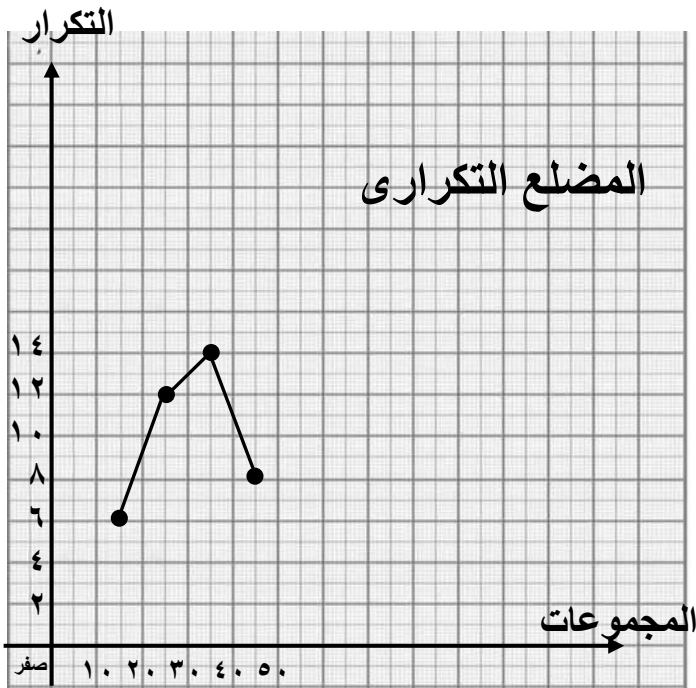
↔  
(٤)  $\Delta$  ب هـ و صورة  $\Delta$  ب د و بالإنعكاس في ب و



( ٢ ) الجدول الآتي يبين درجات أحد الفصول في مادة الرياضيات

المجموع	-٤٠	-٣٠	-٢٠	-١٠	المجموعة
التكرار	٨	١٤	١٢	٦	
٤٠					

( أ ) أوجد عدد التلاميذ الحاصلين على ٢٠ فأكثر .  
عدد التلاميذ =  $٨ + ١٤ + ١٢ = ٣٤$  تلميذاً  
( ب ) مثل البيانات السابقة بالمضلع التكراري



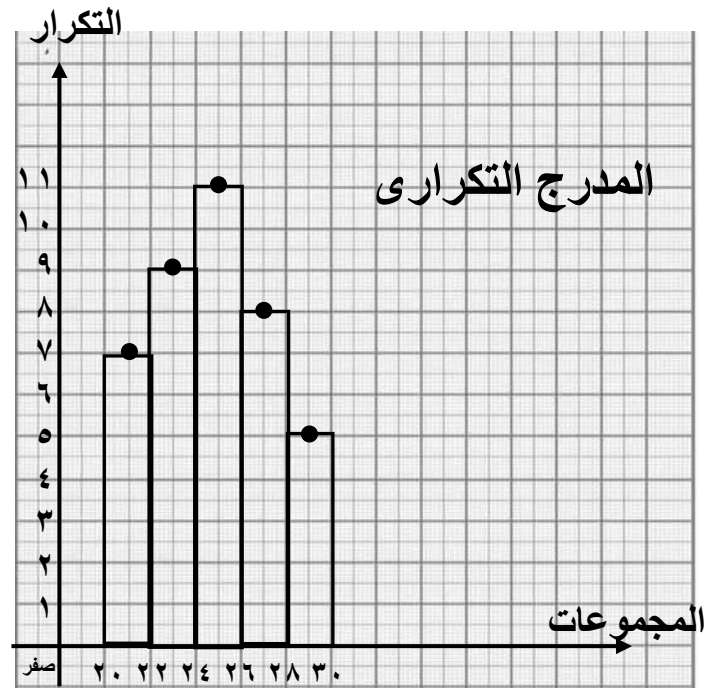
## الإحصاء

( ١ ) الجدول الآتي يبين درجات الحرارة المسجلة في ٤٠ مدينة في أحد الأيام :

المجموع	-٢٨	-٢٦	-٢٤	-٢٢	-٢٠	المجموعة
التكرار	٥	٨	١١	٩	٧	
٤٠						

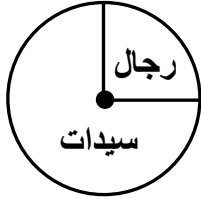
( أ ) أوجد عدد المدن التي تقل درجة الحرارة فيها عن ٢٤ درجة مئوية .  
عدد المدن =  $٩ + ٧ = ١٦$  مدينة

( ب ) ارسم المدرج التكراري الذي يمثل البيانات السابقة





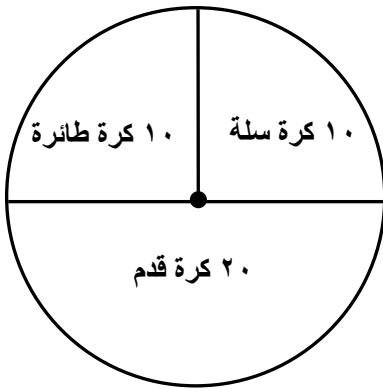
تقدم ٢٢٠ شخصاً لإختيار المذيعين و المذيعات  
وكان توزيعهم كما بالشكل الاتي .  
كم عدد اللاتي تقدمن من السيدات لهذا الاختبار ؟



$$\text{عدد السيدات} = 220 \times \frac{3}{4} = 165 \text{ سيدة}$$

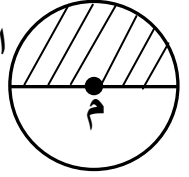
\* مثل بالقطاعات الدائرية

اللعبة	كرة القدم	كرة السلة	كرة طائرة
العدد	٢٠	١٠	١٠

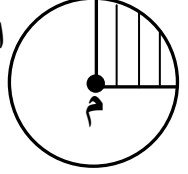


## القطاعات الدائرية

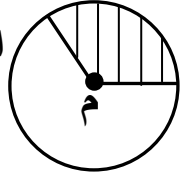
الجزء المظلل يمثل  $\frac{1}{2}$  سطح الدائرة



الجزء المظلل يمثل  $\frac{1}{4}$  سطح الدائرة



الجزء المظلل يمثل  $\frac{1}{3}$  سطح الدائرة



\* يصرف أحد الموظفين راتبه الشهري على النحو التالي :

٦٠٠ جنيه شراء الطعام

٣٠٠ جنيه شراء الملابس

١٥٠ جنيه إيجار الشقة

١٥٠ جنيه مصاريف أخرى

مثل تلك البيانات بالقطاعات الدائرية

